Vertissements agricoles Lorraine

Bulletin nº 25 du 11 octobre 1989

Numérotation continue : nº 104

Grandes cultures

COLZA:

- Altises : Vol faible.
- Charançon du bourgeon terminal : Premières captures le 5 octobre.
- Quelques dégâts de mildiou.
- RAPPEL : "Pieds secs" pas de traitement justifié à l'automne.

CEREALES:

- Situation pucerons.
- Réseau limaces.

COLZA:

- Altises:

Le vol se poursuit, mais reste faible. Les colzas ont dépassé dans l'ensemble le stade B2 et les dégâts directs des adultes ne sont plus à craindre.

Après le stade B2, une intervention se justifie en cas de fortes populations, afin de limiter les infestations larvaires.

Préconisations:

L'activité des altises s'est ralentie, les traitements sont maintenant déconseillés dans la plupart des secteurs.

- Charançon du bourgeon terminal:

Les premières captures sont signalées dans le département de la Meuse le 5 octobre :

- . BULAINVILLE: 5
- . MENIL/SAULX: 2
- . ABAINVILLE : 2

La lutte doit viser les adultes avant qu'ils ne pondent dans les pétioles, car un traitement de rattrapage contre les larves est très aléatoire.

Imprimerie de la Station de NANCY

Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication Périodique CPPAP No : 2011 AD

Abonnement annuel:

190 F

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

38. rue Sainte-Catherine 54043 NANCY CEDEX Tél. 83 30 41 51



Préconisations:

Relever régulièrement les cuvettes jaunes. Les journées ensoleillées sont favorables au vol de cet insecte.

Un traitement est à réaliser 10 à 15 jours après les premières captures, donc vers le 15 - 17 octobre dans le Sud-Meuse.

CEREALES:

Les orges d'hiver sont généralement entre le stade 1 à 3 feuilles. Les blés les plus précoces lèvent.

25MINNO 25MENES

- Pucerons:

Situation:

Les comptages effectués cette semaine montrent des populations généralement faibles (< à 10 % de pieds infestés) avec cependant des exceptions notamment dans l'ouest meusien, régions d'ANCERVILLE, LIGNY-EN-BARROIS, MONTIERS-SUR-SAULX où 50 % de pieds sont colonisés dans certaines parcelles.

Pour développer une activité normale, les pucerons ont besoin de températures supérieures à 10°, aussi le temps actuel très frais et humide n'est pas favorable à leur prolifération.

Les premiers résultats d'analyses sur le pouvoir virulifère des pucerons ne nous sont pas encore parvenus.

Préconisations:

Il est prudent d'aller vérifier (sur 10 fois 10 pieds) la situation des parcelles d'orges, notamment celles qui sont les plus exposées :

- semis très précoces (avant 20 septembre) actuellement au stade 2 à 3 feuilles.
- parcelles de maïs ou présence de repousses à proximité immédiate.
 parcelles abritées ou se réchauffant rapidement en cours de journée (exposition sud).

Le seuil d'intervention est de 1 pied sur 5 porteur de pucerons.

- Limaces:

Les piégeages de limaces ont repris sur blé. La période sèche de fin septembre début octobre a ralenti, voire arrêté l'activité de surface des limaces (entre 0 et 5 prises/m²). Le retour à une période pluvieuse doit cependant nous inciter à la prudence et nous vous recommandons d'aller vérifier leur présence dans les semis de blé (plusieurs pièges par parcelles) et les orges encore au stade l feuille.

antonicionica de la alumbiazione

